

Регулируемые опоры для крепления к полу

Основание из технополимера, винт из нержавеющей стали

ОСНОВА

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ШПИЛЬКА

Резьбовая шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с регулировочным шестигранником

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LV.F-SST**: без противоскользящего диска.
- **LV.F-AS-SST**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных друг напротив друга по разные стороны от винта и закрытых мембранами, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

ОСОБЕННОСТИ

Специальная накатка под нижней кромкой основания обеспечивает превосходную устойчивость и захват при использовании регулируемой опоры без противоскользящего диска даже на поверхностях, которые не являются идеально плоскими.

Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. противоскользящий диск на стр. 1223).

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Регулируемые опоры поставляются в разобранном виде для облегчения доставки и хранения. Детали (основание и винт) поставляются в отдельной упаковке: меньший занимаемый объём и лучшая защита от царапин и грязи.

Для отдельного заказа оснований и винтов см.:

- таблица возможных комбинаций оснований/винтов на стр. 1229

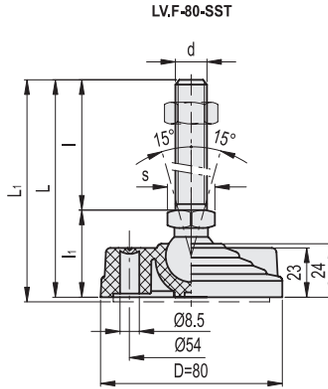
АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Гайка из нержавеющей стали AISI 304 (см. гайки NT, на стр. 1223).



ELESA Original design



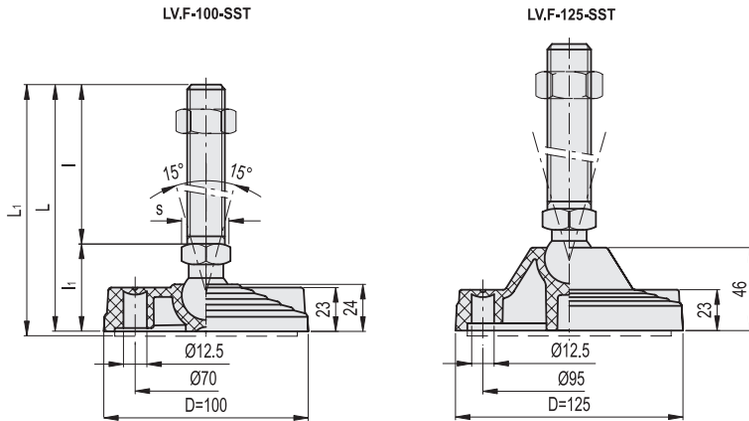


LV.F-SST LV.F-AS-SST STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	Li#	l	li	s	Шарнирное соединение статическая нагрузка* Н	Макс. статическая нагрузка* Н	#
331121	LV.F-80-14-SST-M8x43	334121	LV.F-80-14-AS-SST-M8x43	80	M8	76	79	43	33	14	14	16000	86 112
331125	LV.F-80-14-SST-M8x68	334125	LV.F-80-14-AS-SST-M8x68	80	M8	101	104	68	33	14	14	16000	98 124
331221	LV.F-80-14-SST-M10x43	334221	LV.F-80-14-AS-SST-M10x43	80	M10	76	79	43	33	14	14	16000	95 121
331225	LV.F-80-14-SST-M10x68	334225	LV.F-80-14-AS-SST-M10x68	80	M10	101	104	68	33	14	14	16000	108 134
331231	LV.F-80-14-SST-M10x98	334231	LV.F-80-14-AS-SST-M10x98	80	M10	131	134	98	33	14	14	16000	122 148
331321	LV.F-80-14-SST-M12x43	334321	LV.F-80-14-AS-SST-M12x43	80	M12	76	79	43	33	14	14	16000	105 131
331325	LV.F-80-14-SST-M12x68	334325	LV.F-80-14-AS-SST-M12x68	80	M12	101	104	68	33	14	14	16000	123 149
331331	LV.F-80-14-SST-M12x98	334331	LV.F-80-14-AS-SST-M12x98	80	M12	131	134	98	33	14	14	16000	145 171
331421	LV.F-80-14-SST-M14x68	334421	LV.F-80-14-AS-SST-M14x68	80	M14	101	104	68	33	14	14	16000	146 172
331431	LV.F-80-14-SST-M14x98	334431	LV.F-80-14-AS-SST-M14x98	80	M14	131	134	98	33	14	14	16000	167 193
331441	LV.F-80-14-SST-M14x148	334441	LV.F-80-14-AS-SST-M14x148	80	M14	181	184	148	33	14	14	16000	250 276
331521	LV.F-80-14-SST-M16x68	334521	LV.F-80-14-AS-SST-M16x68	80	M16	101	104	68	33	16	14	16000	168 194
331525	LV.F-80-14-SST-M16x108	334525	LV.F-80-14-AS-SST-M16x108	80	M16	141	144	108	33	16	14	16000	222 248
331541	LV.F-80-14-SST-M16x148	334541	LV.F-80-14-AS-SST-M16x148	80	M16	181	184	148	33	16	14	16000	275 301
331561	LV.F-80-14-SST-M16x168	334561	LV.F-80-14-AS-SST-M16x168	80	M16	201	204	168	33	16	14	16000	302 328
331621	LV.F-80-24-SST-M16x58	334621	LV.F-80-24-AS-SST-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	18000	230 256
331625	LV.F-80-24-SST-M16x98	334625	LV.F-80-24-AS-SST-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	18000	282 308
331641	LV.F-80-24-SST-M16x138	334641	LV.F-80-24-AS-SST-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	18000	333 359
331661	LV.F-80-24-SST-M16x158	334661	LV.F-80-24-AS-SST-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	18000	361 387
331725	LV.F-80-24-SST-M20x98	334725	LV.F-80-24-AS-SST-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	18000	354 380
331741	LV.F-80-24-SST-M20x138	334741	LV.F-80-24-AS-SST-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	18000	434 460
331761	LV.F-80-24-SST-M20x158	334761	LV.F-80-24-AS-SST-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	18000	474 500
331781	LV.F-80-24-SST-M20x198	334781	LV.F-80-24-AS-SST-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	18000	559 585
331825	LV.F-80-24-SST-M24x98	334825	LV.F-80-24-AS-SST-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	18000	454 480
331861	LV.F-80-24-SST-M24x158	334861	LV.F-80-24-AS-SST-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	18000	629 655
331881	LV.F-80-24-SST-M24x198	334881	LV.F-80-24-AS-SST-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	18000	750 776

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.



LV.F-SST		LV.F-AS-SST		STAINLESS STEEL												
Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	l	s	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖	⚖	#	
332451	LV.F-100-14-SST-M8x43	335451	LV.F-100-14-AS-SST-M8x43	100	M8	76	79	43	33	14	14	18000	93	148		
332453	LV.F-100-14-SST-M8x68	335453	LV.F-100-14-AS-SST-M8x68	100	M8	101	104	68	33	14	14	18000	105	160		
332461	LV.F-100-14-SST-M10x43	335461	LV.F-100-14-AS-SST-M10x43	100	M10	76	79	43	33	14	14	18000	102	157		
332463	LV.F-100-14-SST-M10x68	335463	LV.F-100-14-AS-SST-M10x68	100	M10	101	104	68	33	14	14	18000	114	169		
332465	LV.F-100-14-SST-M10x98	335465	LV.F-100-14-AS-SST-M10x98	100	M10	131	134	98	33	14	14	18000	128	183		
332471	LV.F-100-14-SST-M12x43	335471	LV.F-100-14-AS-SST-M12x43	100	M12	76	79	43	33	14	14	18000	112	167		
332473	LV.F-100-14-SST-M12x68	335473	LV.F-100-14-AS-SST-M12x68	100	M12	101	104	68	33	14	14	18000	129	184		
332475	LV.F-100-14-SST-M12x98	335475	LV.F-100-14-AS-SST-M12x98	100	M12	131	134	98	33	14	14	18000	150	205		
332477	LV.F-100-14-SST-M14x68	335477	LV.F-100-14-AS-SST-M14x68	100	M14	101	104	68	33	14	14	18000	151	206		
332479	LV.F-100-14-SST-M14x98	335479	LV.F-100-14-AS-SST-M14x98	100	M14	131	134	98	33	14	14	18000	172	227		
332480	LV.F-100-14-SST-M14x148	335480	LV.F-100-14-AS-SST-M14x148	100	M14	181	184	148	33	14	14	18000	255	310		
332481	LV.F-100-14-SST-M16x68	335481	LV.F-100-14-AS-SST-M16x68	100	M16	101	104	68	33	16	14	18000	173	228		
332483	LV.F-100-14-SST-M16x108	335483	LV.F-100-14-AS-SST-M16x108	100	M16	141	144	108	33	16	14	18000	225	280		
332485	LV.F-100-14-SST-M16x148	335485	LV.F-100-14-AS-SST-M16x148	100	M16	181	184	148	33	16	14	18000	277	332		
332487	LV.F-100-14-SST-M16x168	335487	LV.F-100-14-AS-SST-M16x168	100	M16	201	204	168	33	16	14	18000	303	358		
332521	LV.F-100-24-SST-M16x58	335521	LV.F-100-24-AS-SST-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	25000	260	314		
332525	LV.F-100-24-SST-M16x98	335525	LV.F-100-24-AS-SST-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	25000	312	366		
332541	LV.F-100-24-SST-M16x138	335541	LV.F-100-24-AS-SST-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	25000	363	417		
332561	LV.F-100-24-SST-M16x158	335561	LV.F-100-24-AS-SST-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	25000	391	445		
332625	LV.F-100-24-SST-M20x98	335625	LV.F-100-24-AS-SST-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	25000	384	438		
332641	LV.F-100-24-SST-M20x138	335641	LV.F-100-24-AS-SST-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	25000	464	518		
332661	LV.F-100-24-SST-M20x158	335661	LV.F-100-24-AS-SST-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	25000	504	558		
332681	LV.F-100-24-SST-M20x198	335681	LV.F-100-24-AS-SST-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	25000	589	643		
332725	LV.F-100-24-SST-M24x98	335725	LV.F-100-24-AS-SST-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	25000	484	538		
332761	LV.F-100-24-SST-M24x158	335761	LV.F-100-24-AS-SST-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	25000	659	713		
332781	LV.F-100-24-SST-M24x198	335781	LV.F-100-24-AS-SST-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	25000	780	834		
333521	LV.F-125-24-SST-M16x58	336221	LV.F-125-24-AS-SST-M16x58	125	M16	125	128	58	67	24	24	28000	399	524		
333525	LV.F-125-24-SST-M16x98	336225	LV.F-125-24-AS-SST-M16x98	125	M16	165	168	98	67	24	24	28000	451	576		
333541	LV.F-125-24-SST-M16x138	336241	LV.F-125-24-AS-SST-M16x138	125	M16	205	208	138	67	24	24	28000	502	627		
333561	LV.F-125-24-SST-M16x158	336261	LV.F-125-24-AS-SST-M16x158	125	M16	225	228	158	67	24	24	28000	530	655		
333625	LV.F-125-24-SST-M20x98	336325	LV.F-125-24-AS-SST-M20x98	125	M20	165	168	98	67	24	24	28000	523	648		
333641	LV.F-125-24-SST-M20x138	336341	LV.F-125-24-AS-SST-M20x138	125	M20	205	208	138	67	24	24	28000	603	728		
333661	LV.F-125-24-SST-M20x158	336361	LV.F-125-24-AS-SST-M20x158	125	M20	225	228	158	67	24	24	28000	643	768		
333681	LV.F-125-24-SST-M20x198	336381	LV.F-125-24-AS-SST-M20x198	125	M20	265	268	198	67	24	24	28000	728	853		
333725	LV.F-125-24-SST-M24x98	336425	LV.F-125-24-AS-SST-M24x98	125	M24	165	168	98	67	24	24	28000	623	748		
333761	LV.F-125-24-SST-M24x158	336461	LV.F-125-24-AS-SST-M24x158	125	M24	225	228	158	67	24	24	28000	798	923		
333781	LV.F-125-24-SST-M24x198	336481	LV.F-125-24-AS-SST-M24x198	125	M24	265	268	198	67	24	24	28000	919	1044		

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.

